Index of Claims

Application No.

10/655,937

Examiner

Dao L. Phan

Applicant(s)

RIDAY, OSSIAN

Art Unit

3662

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Claim					J										_		L
	Claim	Date							Cla	Date					— e		
		121	1 1	T	ĬΠ	_		П		0.0			_				Ē
	밀밀	12								ā	na						
1	E   E	1,2	`							ᇤ	rigi						
1       Image: square of the content of t	-   0	1	/		1						0						
2	1	11	1	+	H						51	Н	_	_	-	_	H
Simple   S		1	++	+	H						52	П					T
4       5       6       7		171				-					53	Н	$\neg$			$\vdash$	H
55	4	<del>       </del>	++	+	$\vdash$	_		$\vdash$			54			_	_		H
6       1         7       1         8       1         9       10         11       60         111       62         13       63         14       64         15       66         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95		<del>       </del>			H		-	$\vdash$			55	Н			_	_	H
10		╁╂╌┼╴	++	+	H		_	-			56	Н	$\dashv$		_	-	H
Section   Sect	1 7	+++		+	Н	_		-			57	Н	$\dashv$	_		-	┢
9   10   60   61   62   63   64   65   66   67   67   68   69   69   70   70   71   71   72   72   73   74   75   79   79   79   79   79   79   79		+++				_					58	Н					H
10	1 6	+++	+	+	$\vdash$	-	-	-		_	50				-	<del> </del>	H
11		╁┼	+	+	H		-	-			60				-	_	┢
12		+++	<del> </del>	+-	$\vdash$	_						Н	-		-		┝
13		+++			-	-					62		-		-	_	┝
14       64         15       65         16       66         17       66         18       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       82         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99	12	+++	++	+	$\vdash$	_		-			63	$\vdash$			-	_	⊦
16       17       66         17       68       69         20       70       70         21       71       71         22       73       74         25       75       76         26       77       78         29       79       79         30       80       81         32       82       82         33       84       84         35       86       87         38       88       88         39       40       90         41       91       91         42       92       93         43       94       95         46       96       96         47       97       98         49       99       99		+++	++	+	$\vdash$	_	_	-			64	Н					┝
16       17       66         17       68       69         20       70       70         21       71       71         22       73       74         25       75       76         26       77       78         29       79       79         30       80       81         32       82       82         33       84       84         35       86       87         38       88       88         39       40       90         41       91       91         42       92       93         43       94       95         46       96       96         47       97       98         49       99       99	14	╂╂	<del>-  -  </del> -	-	$\vdash$			-			65	Н	$\dashv$				┝
17       67         18       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       76         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		+++		+	H						66	Н	$\dashv$	_	_	_	┝
18       //       68         19       //       69         20       /       70         21       71       71         22       72       72         23       73       74         24       74       74         25       75       75         26       76       77         28       78       79         30       80       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       88       88         39       89       90         41       90       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         44       94       94         45       96       97         48       99       99	10	+++	<del></del>		$\vdash$						67	Н	=			<u> </u>	┝
19	17	+++			$\vdash$						60	Н	-	_	-	-	┝
20       √         21       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		1-1/1			$\vdash$						60	Н	-				┝
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	19						_	H			70	Н	-		_	⊢	├
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	20		++	+	$\vdash$		_	<del> </del>			70	Н	$\dashv$	_	-	-	┞
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	21	$\vdash$						_				Н	$\dashv$			⊢	⊦
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		$\vdash$	$\dashv$	-			-	-		-	72	-	$\dashv$	_	_	⊢	┞
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	23		$\dashv$	- -	Ш		_	_			/3	Н	_			-	┞
26       76         27       77         28       78         29       80         30       81         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	24	<del> </del>  -	+		$\sqcup$	_	_	_			74	Н			-	-	┞
27       28       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	25	╂		- -	$\vdash$	_		_			75	$\vdash$			_	_	$\vdash$
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		┦┼-	++	+	$\square$						76	Н			_	<u> </u>	H
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		-	$\rightarrow$	-	$\square$			_			77	$\vdash$	_	_	_	_	L
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		╂┷┼	$\rightarrow$	-	Ш			_			78	Н	_			L	L
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		-		+	Ш							Н				L	L
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		-		_	$\sqcup$			L			80		-		_	_	L
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	31		_	+	$\sqcup$		_	$\vdash$			81	-	$\dashv$		_		L
34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99				+	$\sqcup$							-			_		L
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	33	++									83	-	_		ļ		L
36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	34	++	+		$\vdash \vdash$		_	_				Ш	_	_		_	┞
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		++	$\rightarrow$	_	$\sqcup$			_			85	Н				<u> </u>	L
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	36	┦—┤-	$\dashv$		$\sqcup$	_		$\vdash$			86	$\vdash$	_		_	<u> </u>	$\vdash$
39		$\perp$	$\dashv$				_	<u> </u>				Ш	_			<u> </u>	L
40		$\vdash$	$\dashv$		$\sqcup$		_	Ш			88	Ш	_		_	_	L
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		$\perp \perp$		_ _	$\sqcup$	_	_					Н	_		_	-	┝
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		++	$\perp$	$\perp$	Ш								_			<u> </u>	L
43		+	$\perp \perp$		Ш							Ш	_			ㄴ	L
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		$\sqcup$		Ц.	$\sqcup$		_	Ш			92	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	L
45		┦—	$\dashv \perp$		$\sqcup$			Ш				$\vdash \vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>	L
46		+		_	Щ		_	Щ				Ш	_		_	<u> </u>	1
47		++		_	Щ		L.	<u> </u>				$\sqcup$		<u> </u>	_	<u> </u>	1
48 98 99 99		1-1	$\bot \bot$	4	$\sqcup$		_	Ш				$\sqcup$			_	$\vdash$	1
49 99 99		+	44		Ш			<u> </u>				$\sqcup$		L.		<u> </u>	L
		1-1	$\perp \! \! \perp$		Ш		_	Щ				$\sqcup$		Ш		_	L
50		-		+	Н		Ш	Щ				$\sqcup$				<b>—</b>	L
	50	$\perp \perp$						L			100	Ш			L	Ш.	L

Claim		Date								
<del> </del>	Original									
Final	ġ									
"	ŏ						1			
					_			<u> </u>	_	<u> </u>
	101 102									
	102									
	103									
-	104			$\vdash$						H
	105	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$
	105	⊢	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_		_	H
	106			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_
	107		<u> </u>	_	<u>L</u>	L.	_	_	_	
	108									
	103 104 105 106 107 108 109					-				
	110									
	111		T		$\vdash$		$\vdash$	_		
	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-	-
	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	113	—	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	111 112 113 114 115 116	_	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	115	L_	_	_			<u></u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>
	116	L	L	_	L	L	L			
	1117								_	
	118 119 120 121		Г	_						
	119	_			_	-				
_	120	_	┢		┢	-	-	$\vdash$	-	-
	120	_	-			⊢	┝	<u> </u>	<u> </u>	-
	121	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	<u> </u>
	122 123 124 125 126 127 128 129					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	<u> </u>
	123									
	124									
	125									
	126		<u> </u>							Г
	127	_	╌		-	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	120	$\vdash$	⊢			-	-	┢	┢	⊢
_	120		├-	_		├	<u> </u>		├	├
	129		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	130		<u> </u>		_		_	<u> </u>	_	_
	130 131	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>		_			<u> </u>	L	_
L	132	L	L	L_	L	L	Ŀ	L	L	L
	133 134									
	134		Г						$\vdash$	
H	135		$\vdash$	<u> </u>	┢		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	126	$\vdash$	$\vdash$	۱÷	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	136 137	—	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	13/	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
$\sqcup$	138 139	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
نــــا	139	L	<u> </u>	Ĺ_	<u></u>	Ĺ_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	
	140							l		
	141									
	142		Т	<u> </u>		_				
$\vdash$	143		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢–	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	145	L	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
$oxed{oxed}$	146			L_		L_	L	_	_	<u></u>
L_I	147	L	L	L	L	L	L	L_	L	L
	148									
		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$		
1 1	149		1							
-	149 150	_	-	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	-